

RUNTAL BRASIL (11) 2626-4645

XMLA500D2S11

PRESSOSTATO COM ESCALA 1N 30 A 500BARS
160GR



principal

Linha de produto	OsiSense XM
Tipo de produto ou componente	Sensor de pressão eletromecânico
Tipo do sensor de pressão	Sensor de pressão eletromecânico
Nome abreviado do dispositivo	XMLA
Tamanho do sensor de pressão	500 bar
Fluido controlado	Óleo hidráulico (0...160 °C)
Tipo de conexão de fluido	G 1/4 (fêmea) para ISO 228
Conexão elétrica	Screw-clamps terminals 1 x 0.5...2 x 2.5 mm ² 1 connector Pg 13
Medidor AWG	AWG 20...AWG 14
Entrada de cabo	Cable gland 9...13 mm
Tipo e composição dos contatos	1 F/A
Aplicação específica do produto	-
Tipo de operação do pressostato	Deteção de 1 limiar único
Tipo de circuito elétrico	Circuito de controle
Tipo de escala	Diferencial fixo
Visor local	Com
Escala ajustável para chavear no aumento da pressão	30...500 bar
Linha ajustável de ponto de comutação na queda de pressão	10...455 bar
Máxima pressão acidental permitida	1125 bar
Pressão de destruição	2250 bar
Atuador de pressão	Pistão
Materiais em contato com líquidos	Latão FPM, FKM PTFE Aço inoxidável Aço
Material do invólucro	Liga de zinco
[In] corrente nominal	3 A, B300, CA-15 (Ue = 120 V) em conformidade com EN/IEC 60947-5-1 1.5 A, B300, CA-15 (Ue = 240 V) em conformidade com EN/IEC 60947-5-1 0.1 A, R300, CC-13 (Ue = 250 V) em conformidade com EN/IEC 60947-5-1

Complementar

Diferencial natural em baixa definição	20 bar (+/- 6 bar)
Diferencial natural em alta definição	45 bar (+/- 10 bar)
Pressão máxima permitida – por ciclo	625 bar
Tipo de bloco de terminais	4 terminais
Taxa de funcionamento	<= 60 cic/mn em Ue > 0 °C
Precisão de repetição	< 2 %
[Ui] tensão de isolamento nominal	500 V em conformidade com EN/IEC 60947-1 300 V em conformidade com UL 508 300 V em conformidade com CSA C22.2 No 14
[Uimp] tensão suportável de impulso nominal	6 kV para EN/IEC 60947-1
Funcionamento dos contatos auxiliares	Ação rápida

As informações fornecidas neste documento contêm descrições gerais e / ou características técnicas do desempenho dos produtos. A intenção desse documento não é substituir e não deve ser usado para determinar a adequação ou confiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário ou integrador realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. Nem a Schneider Electric, nem qualquer uma de suas filiais ou subsidiárias devem ser responsabilizadas pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Material de contatos	Contatos de prata
Resistência entre terminais	< 25 mOhm em conformidade com IEC 255-7, categoria 3 < 25 mOhm em conformidade com NF C 93-050 método A
Proteção contra curto-circuito	10 A fusível do cartucho tipo gG (gl)
Durabilidade mecânica	3000000 ciclos
Definição	Externo
Altura	113 mm
Profundidade	75 mm
Largura	35 mm
Peso do produto	0,75 kg

Ambiente

padrões	CE EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
certificações do produto	BV CCC CSA LROS (Lloyds register of shipping) UL EAC
tratamento de proteção	TC (versão padrão)
temperatura ambiente do ar para funcionamento	-25...70 °C
temperatura ambiente do ar para armazenamento	-40...70 °C
posição de funcionamento	Qualquer posição
resistência à vibração	4 gn (f = 30...500 Hz) em conformidade com IEC 60068-2-6
resistência ao choque	50 gn para IEC 60068-2-27
classe de proteção contra choques elétricos	Classe I para IEC 1140 Classe I para IEC 536 Classe I para NF C 20-030
grau de proteção IP	IP66 para EN/IEC 60529

Oferta sustentável

Status de oferta sustentável	Produto Green Premium
RoHS	Conforme - from 0902 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Instruções sobre final de vida de produto	Não necessita de operação de reciclagem específica

Contractual warranty

Período	18 meses
---------	----------

Dimensions



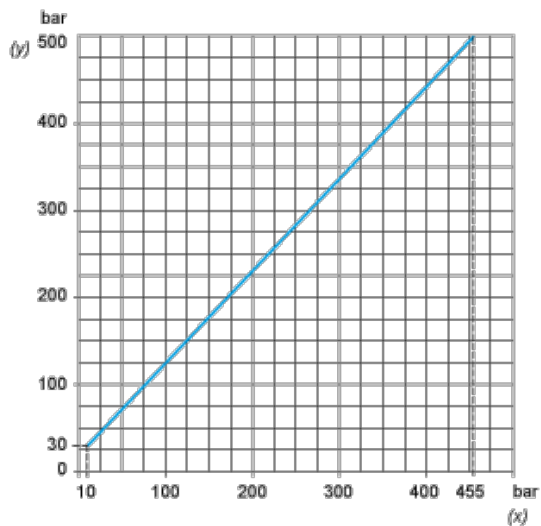
- (1) 1 fluid entry, tapped G1/4 (BSP female)
- (2) 1 electrical connections entry, tapped Pg 13.5
- Ø : 2 elongated holes Ø 5.2 x 6.7

Wiring Diagram

Terminal Model



Operating Curves



- (y) Rising pressure
- (x) Falling pressure



(y) Pressure

(x) Time

(1) Adjustable value

(2) Non adjustable value

PH : High point

PB : Below point